



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TSM900N10CH X0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM900N10CH X0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 15A TO251
<b>Datenblätter:</b>	TSM900N10CH X0G.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM900N10CH X0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 15A TO251
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251 (IPAK)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 5A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Stub Leads, IPak
Andere Namen	TSM900N10CH X0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1480pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 15A (Tc) 50W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Tc)

TSM900N10CH X0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM900N10CH X0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM900N10CH X0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TSM900N10CH X0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM9-7.0-160-B</b> E-Switch SWITCH TACTILE</p>	<p><b>TSM9117ESA+T</b> Silicon Labs IC COMPARATOR 1.6V P-P 8SOIC</p>	<p><b>TSM9117EXK+</b> Silicon Labs IC COMPARATOR 1.6V P-P SC70-5</p>	<p><b>TSM9117ESA+T</b> Touchstone Semiconductor IC COMP 1.6V PP W/REF 8SOIC</p>
<p><b>TSM900N06CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 11A TO252</p>	<p><b>TSM9117ESA+</b> Silicon Labs IC COMPARATOR 1.6V P-P 8SOIC</p>	<p><b>TSM900N10CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 100V 15A TO252</p>	<p><b>TSM9-5.0-260-TR</b> E-Switch SWITCH TACTILE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM900N10CH X0G TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM900N10CH X0G Datenblatt	TSM900N10CH X0G-Datenblätter	TSM900N10CH X0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM900N10CH X0G Electronic	TSM900N10CH X0G-Komponenten	TSM900N10CH X0G-Verteiler	TSM900N10CH X0G-Bild	TSM900N10CH X0G
TSM900N10CH X0G Preis	TSM900N10CH X0G Hersteller	TSM900N10CH X0G Bild	TSM900N10CH X0G Aktie	TSM900N10CH X0G-Teil
TSM900N10CH X0G Neu	TSM900N10CH X0G Original	TSM900N10CH X0G garantiert	TSM900N10CH X0G RFQ	TSM900N10CH X0G Inventar
				TSM900N10CH X0G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited